

## DAFTAR PUSTAKA

- Adharianti. W. 2012. Performan Burung Puyuh Periode Starter dengan Penambahan Tepung Biji Karet Dalam Ransum pada Level yang Berbeda. *Skripsi*. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau. Pekanbaru.
- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Antawidjaja, T., I.A.K. Bintang., Supriyati., A.P. Sinurat dan A.P. KOMPIANG. 1997. Penggunaan Ampas Kirai (*Metroxylonsago*) dan Hasil Fermentasinya sebagai Bahan Pakan Itik yang Sedang Tumbuh . *Jurnal*. Balai Penelitian Peternakan Bogor. Bogor.
- Bintoro, M.H. 1999. Pemberdayaan Tananaman Sagu sebagai Penghasil Bahan Pangan Alternatif dan Bahan Baku Agroindustri yang Potensial dalam Rangka Ketahanan Pangan Nasional. *Orasi Ilmiah*. Guru Besar Tetap Ilmu Tanaman Perkebunan. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 11 September 1999. 70 hal.
- Bintoro, M.H., M.Y. Purwanto dan S. Amarilis. 2010. *Sagu di Lahan Gambut*. IPB Press. Bogor.
- BPOM Ambon. 2007. Depkes, 1995. Dalam Chiljon., E. P. 2009. *Sagu untuk Pendidikan Anak Negeri*. IPB Press, Bogor.
- Card, L.E. and M.C. Nesheim. 1972. *Poultry Production 11* Ed. Lea and Febiger. Philadelphia. New York.
- Cheeke, P.R. 2005. *Applied Animal Nutrition Feeds and Feeding*. 3<sup>rd</sup> Edition. Pearson Prentice Hall. Japan.
- Chiljon, E.P. 2009. *Sagu untuk Pendidikan Anak Negeri*. IPB Press. Bogor.
- Dadang. 2007. Lima Itik Favorit Peternak. *Majalah Fokus*. Vol 3. (54) Edisi 12 Juni: 5.
- Dijaya, A.S. 2003. *Penggemukan Itik Jantan Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan (1995) Dalam Chiljon., E. P. (2009).
- Djanah, D. 1985. *Beternak Ayam dan Itik*. CV. Yasaguna. Jakarta.

- Rahim, F., L. Naim., Yetmaneli dan E. Kusnadi. 2009. Potensi Plasma Nutfa Itik Bayang Ditinjau dari Karakteristik Fisiologis dan Produktivitas pada Pemeliharaan Ekstensif dan Intensif. *Working Paper*. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Flach, M. 1983. Yield Potential of the Sago Palm, Metroxylon Sago and Its Realisation. First International Sago Symposium. Kuching 5-7 Juli 1976. Pp 157-177.
- Flach, M. 1997. *Sago Palm, Metroxylon sago Rottb.* IPGRI. Rome. 76p.
- Freddy, R. 1985. *Buletin Informasi Pertanian Maluku*. Ambon. No. 04-1984/1985, halaman: 22.
- Harsono, B.P. 1986. *Budidaya dan Pengolahan Sagu*. Kanisius. Yogyakarta.
- Harsono. B.P. 1986. *Prospek Tanaman Sagu di Papua*. Jakarta: Makalah Departemen Pertanian (tidak di publikasikan).
- Haryanto dan Philipus. 1992. *Potensi dan Pemanfaatan Sagu*. Kanisius. Yogyakarta.
- Haryanto, B. dan P. Pangloli. 1992. *Potensi dan Pemanfaatan Sagu*. Kanisius. Yogyakarta. 140 hal.
- Hearen, P.J. 1979. *Choice Feeding Theory and Practice*. Poultry. International. June, 54-58.
- Irwadi, H. 1991. Pengaruh Pemakaian Jahe (*Zingibar officiale* Rosa) dalam Ransum Terhadap Penampilan Ayam Broiler Pedaging. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Iskandar, S., V.S. Nugraha., D.M. Suci dan A.R. Setioko. 2001. Adaptasi Biologis Itik Jantan Muda Lokal Terhadap Ransum Berkadar Dedak Padi Tinggi. Loka karya Nasional Unggas Air. Balai Penelitian Ternak dan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kamal, M. 1997. Pengaruh Penambahan DL Metionin Sintesis kedalam Ransum Fase Akhir Terhadap Perlemakan Tubuh Ayam Broiler. *Buletin Peternakan*. Vol. 18:40-46. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kartasudjana, R. 2002. *Manajemen Ternak Unggas* (Buku Ajar) dalam Rangka Kerjasama Antara Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran dengan Dikti Melalui Program Semi-Que IV Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Lecy, M.B. and L.R. Vest. 2004. Improving. Feed Conversion in Broiler: A Guide for Growers.

- Leng, R.A. 1991. Application of Biotechnology to Nutrition of Animal In Developing Countries. FAO. Animal Production and Health Paper.
- Lestari. 1992. Menentukan Bibit Broiler Peternakan Indonesia. PT Gramedia. Jakarta.
- Louhenapessy, J.E. 1998. Sagu di Maluku (Harapan dan Tantangan dalam Pembangunan) Disampaikan dalam Seminar Berkala pada Pusat Studi Maluku, Unpatti. Ambon.
- Lubis, D.A. 1963. *Ilmu Makanan Ternak*. Tjetakan Kedua. PT. Pembangunan, Djakarta.
- Maulana, A. 2011. Pengelolaan Perkebunan Sagu (*Metroxylon sp*) di PT. National Sago Prima, Selat Panjang, Riau : Seleksi Bibit Sagu Berdasarkan Jenis, Tinggi Pohon Induk dan Bobot Bibit Sagu Terhadap Pertumbuhan Bibit Sagu di Persemaian. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Maust, L.E., M.L. Scott and W.S. Pand. 1972. The Metabolizable Energy of Rice Bran Cassava Flour and Black Eye Cowpeas for Growing Chickens. *Poultry Science*. 51.
- Mirawati dan G. Ciptaan. 1999. Pemakaian Empulur Sagu (*Metroxylon sp*) Fermentasi dalam Ransum Terhadap Retensi Nitrogen dan Rasio Efisiensi Protein pada Ayam Broiler. *Jurnal*. Ilmu Peternakan dan Lingkungan Vol.5(1) Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Moran, E.T. 1999. Live Production Factors Influencing Yiel and Quality of Poultry Meat Science. CABA International. England.
- Mugiono, Y., Harjono., B.A. Ismail., Imran dan Mastur. 1996. Pengaruh Pengukusan Terhadap Daya Cerna in Vitro Alang-Alang (*Imperata Cylindrica*). Laporan Penelitian Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. Mataram.
- Murtidjo, B.A. 2002. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Cetakan ke-3. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Murtidjo, B.A. 2006. *Mengelola Itik*. Cetakan ke-15. Kanisius. Yogyakarta.
- North, M.O. and D.D.Bell. 1992. Commercial Chicken Production Manual. 4<sup>th</sup> Edition. An AVI Book Published by Van Nostrand Reinbold. New York.
- Pane, I. 1986. *Pemuliabiakan Ternak Sapi*. Gramedia, Anggota IKAPI. Jakarta.
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

- Poultry Indonesia. 2003. *Ampas sagu untuk ayam buras*. Jakarta.
- Rafian, A. 2003. Penampilan Ayam Broiler dan Komposisi Kimia Karkas dengan Perlakuan Pembatasan Konsumsi Energi pada Awal Fase Starter. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1992. *Produksi dan Pemberian Ransum Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1993. *Beternak Itik Komersial*. Edisi Kedua. Kanisius. Jakarta.
- Rasyaf, M. 1996. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rosse. 1985. Prospek Industri Makanan dari Sagu. Jakarta. Makalah Dirjen Industri Kecil (tidak diterbitkan).
- Ruddle, K., D. Johnson., P.K. Townsend and J.D. Rees. 1978. *Palm Sagu: A Tropical Starch from Marginal Land*. Honolulu. University Press of Hawaii. Hawaii.
- Rumalatu, F.J. 1981. Distribusi dan Potensi Produk Pati dari Batang Beberapa Jenis sagu (*Metroxylon sp*) di Daerah Seram Barat. *Tesis*. Fakultas Pertanian dan Kehutanan Universitas Pattimura. Afiliasi Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saleh, E., T. Hestiwahyuni dan G.P. Siragih. 2006. Pemberian Tepung Bawang Putih (*Allium Sativum L.*) dalam Ransum Terhadap Performan Itik Peking Umur 1-8 Minggu. *Jurnal*. Departemen Peternakan Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Samosir, D.J. 1993. *Ilmu Ternak Itik*. Cetakan ke-5. Gramedia. Jakarta.
- Sangadji, I. 2009. Mengoptimalkan Pemanfaatan Ampas Sagu sebagai Pakan Ruminansia melalui Biofermentasi dengan Jamur Tiram (*Pleurotusostreatus*) dan Amoniasi. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Scott, M.L., M.C. Nesheim and R.J. Young. 1982. *Nutrition of the Chicken*. Third Edition. M.L Scott and Ass., Ithaca. New York.
- Setioko, A.R., D.A. Kusumaningrum., Istiana., Supriyadi., E.S. Rohaeni., D.I. Saderi dan Suryana. 2001. Performan Itik Serati Hasil Inseminasi Buatan di Tingkat Peternak. hlm. 302-305. *Prosiding*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Ciawi, 30 September sampai dengan 1 Oktober 2001. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Sinurat, A.P. 1999. Penggunaan Bahan Lokal dalam Pembuatan Ransum Ayam Buras. *Wartazoa*. Vol. 9:12-20.

- Siregar, A.P. And D.J. Farrell. 1980. A comparasion of the energy and nitrogen metabolism of fed ducklings and chicken. Br., *Poultry Science*, 21: 213-227.
- Sofyan., D. Hasan. 1991. Pengaruh Pengukusan dan Peragian Terhadap Kandungan Energi dan Protein Kasar Empulur Sagu Aren. Universitas Mataram. Mataram.
- Srigandono, B. 1986. *Ilmu Unggas Air*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. hal 35-36.
- Srigandono, B. 1996. *Beternak Itik Pedaging*. PT. Trubus Agriwidya, Unggaran. Semarang.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1995. *Prisip dan Prosedur Statiska*. Penterjemah Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Subhan, A., T. Yuwanta dan J.H.P. Sida dalog. 2010. Pengaruh Kombinasi Sagu Kukus (*Metroxylon Sp* ) dan Tepung Keong Mas (*Pomacea Sp*) sebagai Pengganti Jagung Kuning Terhadap Penampilan Itik Jantan Alabio, Mojosari dan Hasil Persilangannya. *Buletin Peternakan*. Vol. 34 (1): 30-37.
- Sudiyono, T.H dan Purwatri. 2007. Pengaruh Penambahan Enzim dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas dan Bagian-Bagian Karkas Itik Lokal Jantan. *Journal Indonesia Tropical Animal Agricultural*. Vol. 32 (4): 270-276.
- Sudjatinah dan C.H. Wibowo. 2006. Konsumsi Ransum dan Pertambahan Bobot Badan Akibat Subtitusi Ransum Komersial (BR 1) dengan Jagung pada Itik Jantan Periode Starter.(Lembaga yang mengeluarkannya).
- Sugiyono. 2008. Kadar Protein dan Serat Kasar Ampas Sagu (*Metroxilon Sp*) Terfermentasi dengan Lama Pemeraman yang Berbeda. *Jurnal*. UNDARIS Ungaran. Semarang.
- Supriyadi. 2011. *Panduan Lengkap Itik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryana, A. 2007. Arah dan Strategi Pengembangan Sagu di Indonesia. *Prosiding*. Lokakarya Pengembangan Sagu di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor. hal. 1-13.
- Tillman, A.D., H. Hartadi., S. Rekso hadi prodjo., S. Prawiro kusumo dan S. Lebdo soekojo. 1889. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan ke empat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, A.D., H. Hartadi., S. Rekso hadi projo., S. Prawiro kusumo dan S. Lepdo soekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Fakultas Peternakan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Wahju, J. 1978. *Cara Penyusunan dan Pemberian Ransum Unggas*. Cetakan ke-IV. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wahju, J. 1992. *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Cetakan ke empat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Windhyarti, S.S. 2001. *Beternak Itik Tanpa Air*. Cetakan ke-21. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wirahadikusum, M. 1985. *Biokimia: Metabolisme Energi, Karbohidrat dan Lipid*. ITB. Bandung.
- [www.deptan.malaysia.com](http://www.deptan.malaysia.com). 2005. Budidaya Sagu di Lahan Gambut. Makalah Departemen Pertanian Malaysia. [deptan.malaysia](http://deptan.malaysia). Akses tanggal 08 Agustus 2013.
- Yola, N.R. 2010. Performa Itik Petelur yang Diberi Ransum Mengandung Campuran Ampas Sagu dan Ampas Tahu Fermentasi dengan *Neurosporacrassa*. *Skripsi*. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan UNAND. Padang.
- Zahra, T. 1996. Pengaruh Tingkat Penggunaan Protein dan Kepadatan Kandang Terhadap Performan Ayam Ras Petelur pada Fase Produksi. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Zulfatan. 2004. Efektivitas Sagu Mentah dan Sagu Seduh Air Panas yang Di suplementasi Enzim Berasal dari Kapang *Penicillium nalgiovense* S11 Sebagai Bahan Pakan Sumber Energi dalam Produksi Itik Potong. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zulmarni. 2009. Pengaruh Luas Kandang dan Cara Pemberian Pakan terhadap Performan dan Karkas Itik Bayang. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Zulriski. 2010. Pengaruh Ampas Sagu dan Ampas Tahu Fermentasi dengan *Monascuspurpureus* dalam Ransum terhadap Konsumsi, Massa Telur dan Konversi Burung Puyuh. *Skripsi*. Fakultas Peternakan UNAND. Padang.
- Zuprizal. 1993. Pengaruh Penggunaan Pakan Tinggi Protein Terhadap Penampilan, Karkas dan Perlemakan Ayam Pedaging Fase Akhir. *Buletin Peternakan*. Vol. 17:110-118.